Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Инженерно-технологический факультет (ИТФ) Кафедра *автомобилей, тракторов и технического сервиса (АТТС)*



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Топливо и смазочные материалы» основной профессиональной образовательной программы — образовательной программы высшего образования

Уровень профессионального образования высшее образование – бакалавриат

Направление подготовки *35.03.06 Агроинженерия*

Направленность (профиль) образовательной программы *Технические системы в агробизнесе*

> Форма обучения *очная заочная*

> > Год приема *2023*

Санкт-Петербург 2023

Декан ИТФ	В.А. Ружьев
Заведующий выпускающей кафедрой TCA	В.А. Ружьев
Заведующий кафедрой АТТС	Р.Т. Хакимов
Разработчик, доктор технических наук, профессор	А.П. Картошкин
СОГЛАСОВАНО:	
Заведующий библиотекой	Yhonsee H.A. Борош

СОДЕРЖАНИЕ

1 Результаты обучения по дисциплине (модулю)	4				
2 Место дисциплины (модуля) в структуре основной					
профессиональной образовательной программы	4				
3 Структура и содержание дисциплины (модуля)	4				
4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)	8				
4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное					
обеспечение, в том числе отечественного производства	8				
4.2 Учебное обеспечение дисциплины (модуля)	9				
4.3 Методическое обеспечение дисциплины (модуля)	9				
4.4 Современные профессиональные базы данных и					
информационные справочные системы	9				
5 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	10				
6 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа					
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья					

1 Результаты обучения по дисциплине (модулю)

Результаты обучения по дисциплине «*Топливо и смазочные материалы*» представлены в таблице 1.

Таблица 1. Результаты обучения по дисциплине

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения	
1	ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ИУОПК-4.2. Обосновывает применение современных технологий в профессиональной деятельности	3-ИОПК-4.2 знать: способы применения современных технологий профессиональной деятельности У-ИОПК-4.2 уметь: обосновывать применение современных технологи в профессиональной деятельности В-ИОПК-4.2 владеть: навыками применения современных технологий профессиональной деятельности	
2	ПК-1. Способен обеспечивать эффективное использование сх. технологического оборудования для производства сх. продукции	ИПК-1.1. Обеспечивает эффективное использование сх. техники и технологического оборудования для производства сх. продукции	З-ИПК-1.1 Знать: принципиальные подходы эффективного использования сх. техники и технологического оборудования для производства сх. продукции У-ИПК-1.1 Уметь: обеспечивать эффективное использование сх. техники и технологического оборудования для производства сх. продукции В-ИПК-1.1 Владеть: навыками обеспечения эффективного использования сх. техники и технологического оборудования для производства сх. продукции	
3	ПК-2. Способен обеспечивать работоспособность машин и оборудования с использованием современных технологий технического обслуживания, хранения и ремонта сх. техники	ИПК-2.1. Обеспечивает работоспособность машин и оборудования с использованием современных технологий технического обслуживания, хранения и ремонта сх. техники	3-ИПК-2.1 Знать: о способах обеспечения работоспособности машию оборудования с использованием современных технолог технического обслуживания, хранения и ремонта с. техники У-ИПК-2.1 Уметь: обеспечивать работоспособность машин оборудования с использованием современных технолог технического обслуживания, хранения и ремонта с. техники В-ИПК-2.1	

2 Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина (модуль) «Топливо и смазочные материалы» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока <math>1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

3 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) «Топливо и смазочные материалы» составляет 2 зачетные единицы / 72 часа (таблица 2).

Содержание дисциплины (модуля) «Tопливо и смазочные материалы» представлено в таблицах 3-6.

Таблица 2. Структура дисциплины (модуля) Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

		Трудоёмкость		
Вид учебной работы	час.	В т.ч. по семестрам		
		№7		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72	72		
1. Контактная работа:	32	32		
Аудиторная работа	32	32		
в том числе:				
лекции (Л)	16	16		
лабораторные занятия (ЛР)	16	16		
2. Самостоятельная работа (СРС)	40	40		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	40	40		
Промежуточный контроль		Зачет		

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

		Трудоёмкость		
Вид учебной работы	час.	В т.ч. по семестрам		
		№7		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72	72		
1. Контактная работа:	4	4		
Аудиторная работа	4	4		
в том числе:				
лекции (Л)	2	2		
лабораторные занятия (ЛР)	2	2		
2. Самостоятельная работа (СРС)	68	68		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	68	68		
Промежуточный контроль		Зачет		

Таблица 3. Содержание дисциплины (модуля)

No		Форма образовательной деятельности		Количество часов	
п/п	Название раздела дисциплины (модуля)			очная форма	заочная форма
11/11				обучения	обучения
1	2		3	4	5
		занятия лекционного	всего	6	2
	Топливо для автотракторной техники	типа	в том числе в форме практической подготовки		
1		занятия семинарского	всего	6	
		типа	в том числе в форме практической подготовки		
		самостоятельная работа обучающихся		20	34
		занятия лекционного	всего	10	
	C×	типа	в том числе в форме практической подготовки		
2	Смазочные материалы для автотракторной	занятия семинарского	всего	10	2
	техники	типа	в том числе в форме практической подготовки		
	самостоятельная работа обучающихся		20	34	
	Итого			72	72

Таблица 4. Содержание занятий лекционного типа

N₂	Назрания поздала дианин дин г	оронна раздала писинилини	L'az nazvar zaza	Количество часов	
п/п	Название раздела дисциплины (модуля)	Содержание занятий лекционного типа	Код результата обучения	очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6
	Т	Топливо		2	2
1	Топливо для автотракторной техники	Дизельные топлива	3-ИОПК-4.2; У-	2	
		Автомобильные бензины	ИОПК-4,2; В-ИОПК-	2	
	Смазочные материалы для	Моторные масла	4,2; 3-ИПК-1.1; У-	2	
		Трансмиссионные масла	ИПК-1.1; В-ИПК-1.1;	2	
2		Индустриальные масла	3-ИПК-2.1; У-ИПК-	2	
	автотракторной техники	Гидравлические масла	2.1; В-ИПК-2.1	2	
		Пластические смазки		2	
	Итого				4

Таблица 5. Содержание и формы занятий семинарского типа

№ п/	Название раздела дисциплины	Формы и содержание занятий семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы,	Код результата	Количество часо форме практичес	-
П/	(модуля)	практические занятия, практикумы, лаоораторные раооты, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	обучения	очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6
		Лабораторное занятие. <i>Горение жидких топлив и продукты сгорания</i>	3-ИОПК-4.2; У- ИОПК-4,2; В-	2	
1	Топливо для автотракторной техники	Лабораторное занятие. Физико-механические показатели качества дизельных топлив	ИОПК-4,2; 3- ИПК-1.1; У-	2	
1		Лабораторное занятие. Эксплуатационные свойства автомобильных бензинов	ИПК-1.1; В- ИПК-1.1; З-ИПК- 2.1; У-ИПК-2.1; В-ИПК-2.1	2	
		Лабораторное занятие. Эксплуатационные свойства моторных масел	3-ИОПК-4.2; У-	2	2
		Лабораторное занятие. Физико-механические показатели качества трансмиссионных масел	ИОПК-4,2; В- ИОПК-4,2; 3-	2	
2	Смазочные материалы для	Лабораторное занятие. Индустриальные масла	ИПК-1.1; У- ИПК-1.1; В-		
	автотракторной техники	Лабораторное занятие. <i>Присадки, улучшающие показатели качества гидравлических масел</i>	ИПК-1.1; З-ИПК- 2.1; У-ИПК-2.1;	2	
		Лабораторное занятие. Состав, эксплуатационные свойства и физико-химические показатели качества пластических смазок	В-ИПК-2.1	2	
		Итого		16	4

Таблица 6. Содержание и формы самостоятельной работы обучающихся

N₂				Количество часов	
л/ п	Название раздела дисциплины (модуля)	Содержание самостоятельной работы обучающихся Форма – подготовка к семинарским и практическим занятиям	Код результата обучения	очная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6
1	Топливо для автотракторной техники	Топливо. Дизельные топлива. Автомобильные бензины. Экологическая безопасность при использовании топлив для автотракторной техники	3-ИОПК-4.2; У-ИОПК-4,2; В-ИОПК- 4,2; 3-ИПК-1.1; У-ИПК-1.1; В-ИПК- 1.1; 3-ИПК-2.1; У-ИПК-2.1; В-ИПК-2.1	20	34
2	Смазочные материалы для автотракторной техники	Смазочные материалы. Моторные масла. Трансмиссионные масла. Индустриальные масла. Гидравлические масла. Пластические смазки. Экологическая безопасность при использовании смазочных материалов	3-ИОПК-4.2; У-ИОПК-4,2; В-ИОПК- 4,2; 3-ИПК-1.1; У-ИПК-1.1; В-ИПК- 1.1; 3-ИПК-2.1; У-ИПК-2.1; В-ИПК-2.1	20	34
	Итого				

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)

4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, дисциплины (модуля) «Топливо и смазочные материалы» представлен в таблице 7.

Таблица 7. Программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Программное обеспечение	Страна производства	Реквизиты документа
	Лицензионное п	рограммное обеспеч	ение
1.	КОМПАС-3D	Россия	
2.	SmetaWIZARD	Россия	2720.6/46д-2023 от 14.04.2023
3.	ИАС «СЕЛЭКС» -Молочные скот. Племенной учет в хозяйствах	Россия	
4.	nanoCAD	Россия	
5.	НордМастер+НордКлиент	Россия	
6.	Антиплагиат	Россия	Договор №6602 от 07.04.2023
7.	Консультант+	Россия	Договор № 03721000213220000270001 от 26.12.2022
8.	ЛИРАсофт	Россия	Соглашение о сотрудничестве №201690 от 09.10.2020
	Свободно распространя	яемое программное о	обеспечение
9.	Adobe Acrobat Reader DC	США	открытое лицензионное соглашение GNU
10.	AdobeFoxitReader	США	открытое лицензионное соглашение GNU
11.	7Zip	США	открытое лицензионное соглашение GNU
12.	Яндекс браузер	Россия	открытое лицензионное соглашение GNU
13.	Браузер «Спутник»	РΦ	
14.	Консультант +		
15.	Обучающая среда - Moodle (lms.spbgau.ru)	Австралия	Свободный доступ
16.	«Наш сад»	Россия	Соглашение от 2013 года
17.	Scilab	Франция	Свободный доступ

4.2 Учебное обеспечение дисциплины (модуля)

Учебное обеспечение дисциплины (модуля) «*Топливо и смазочные* материалы» представлено в таблице 8.

Таблица 8. Обеспеченность дисциплины (модуля) учебными изданиями

Ma		Вид	Количество
No	Учебное издание	учебного	экземпляров
п/п		издания	(указывается только для печатных изданий)
1	Кузнецов, А.В. Топливо и смазочные материалы: учебник для вузов / А.В. Кузнецов М.: КолосС, 2004 199с (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) Библиогр.:с.194 ISBN 5-9532-0050-1	печатное	59
2	Балабанов, В.И. Трение, износ, смазка и самоорганизация в машинах: Пособие для автомобилистов / В.И. Балабанов, В.И.Беклемышев, И.И. Махонин М.: Изумруд, 2004 191c ISBN 5-98131-006-5	печатное	15

4.3 Методическое обеспечение дисциплины (модуля)

Методическое обеспечение дисциплины (модуля) «*Топливо и смазочные материалы*» представлено в таблице 9.

Таблица 9. Обеспеченность дисциплины (модуля) методическими изданиями

№ п/п	Методическое издание	Вид методического издания	Количество экземпляров (указывается только для печатных изданий)
1	Картошкин, А. П. Топливо для автотракторной техники: справочник: учеб. пособие / А. П. Картошкин Москва: Академия, 2012 190 с.: ил., табл (Автомобильный транспорт) Библиогр.: с. 189 ISBN 978-5-7695-5697-5	печатное	199
2	Картошкин, А. П. Смазочные материалы для автотракторной техники: справочник: учеб. пособие / А. П. Картошкин Москва: Академия, 2012 239 с.: ил., табл ISBN 978-5-7695-7173-2	печатное	200
3		электронное	
4		электронное	

4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем дисциплины (модуля) «Топливо и смазочные материалы» представлен в таблице 10.

Таблица 10. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№ п/п	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	Режим доступа
1)	Лицензионный договор № 47 ГК/2022 от 28.12.2022 ООО «Издательство Лань» «Единая профессиональная база знаний для аграрных вузов - Издательство Лань»	c 01.01.2023 no 31.12.2024
2)	Контракт № 3 ГК/2023 от 02.05.2023 ООО «СЦТ»/Университетская библиотека on-line (базовый)	c 18.05.2023 no 17.05.2024
3)	Лицензионный договор № SU-1688/2023 на доступ к электронным изданиям в составе базы данных «НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU»	c 01.05.2023 no 30.04.2024

5 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) «*Топливо* и смазочные материалы» представлено в таблице 11.

Таблица 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения 2	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
1	1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Аудитория 2.719. Лекционная аудитория на 200 обучающихся Перечень технических средств обучения: доска-экран, комплект мультимедийного оборудования (экран, интерактивный проектор, ноутбук с лицензионным программным обеспечением), сетевой фильтр. Комплекты лицензионного ежегодно обновляемого программного обеспечения. Программное обеспечение (см. табл. 7)	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Академический проспект, 31
2	2. Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа 2.801. Бокс 8. Аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, занятий практического типа — Лаборатория по конструкции тракторных трансмиссий. Доска аудиторная. Стол, стул преподавателя. Учебная парта. Учебный экспонат, гидростатическая трансмиссия ГСТ-90. Учебный экспонат, коробка перемены передач трактора К-701. Гидротрансформатор трактора ДТ-175С. Учебный экспонат, гидромеханическая трансмиссия автобуса ЛИАЗ. Навесной электрический стенд гидрооборудования комбайна Дон. Тумба для гидроаппаратуры и гидромашин. Стеллаж для макет-разрезов гидроаппаратуры и гидромашин.	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Академический проспект, 31
	Лаборатория топливно-смазочных материалов Оснащена техническими средствами: переносной мультимедийный проектор BenQ MP622; пере-носное мобильное устройство — ноутбук «TOSHIBA»; аппарат APHC-1Э, аппарат ЛЗН-75, индикатор октанового числа топлив «ОКТАН»,ТВЗ-аппарат для определения температуры вспышки, прибор определения коксоцелости нефтепродуктов, приборы для определения показателей качества светлых и темных нефтепродуктов (РН-метр Ф-88, прибор ФЭК-56М, прибор титровальный ТПР, калориметр А1ЕУ-2С, термометры, пенетрометр ЛП, центрифуга, мешалка ЛР-40, лаборатория ручная РЛ, вискозиметр БХ-2); мебель: стол лабораторный двухместный 4 шт., стол лабораторный четырехместный — 4 шт.; стул — 24 шт.; доска — 1 шт.; стол для преподавателя — 2 шт.; стул для преподавателя — 1 шт.; шкаф двухстворчатый — 1 шт.	196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Академический проспект, 31
3	3. Учебные аудитории для проведения самостоятельной работы обучающихся Аудитория 2.717 — компьютерный класс — учебная аудитория для проведения самостоятельной работы обучающихся: Перечень основного оборудования Системный блок Intel Celeron CPU, 2,8 GHz, 512 M6 O3V, HDD 80 Гб (25 шт.); монитор 17» (25 шт.); проектор InFocus X2; переносной экран на треноге 180x215;180 см.Перечень технических средств обучения. Программное обеспечение (см. табл. 7)	196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Академический проспект, 31

6. Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

Студенты с нарушениями зрения:

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей, и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта, и графических объектов в мультимедийных презентациях;
 - использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
 - озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
 - обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
 - минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей):

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
 - применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
 - опора на определенные и точные понятия;
 - использование для иллюстрации конкретных примеров;
 - применение вопросов для мониторинга понимания;
 - разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
 - обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие):

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования;
- обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
 - минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

Студенты с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания):

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
 - наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее ознакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
 - предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
 - стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
 - наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.